



解和 50年 7月 29年

特許庁長官 斎 藤 英 雄 殿

1. 発明の名称

が七位 ブルツ コンカ へ(コウカガル)ほう 活性化した物質を混合した配合化学肥料

2. 杂 明 者

住 が成 (居所)

グジョウンチャンチョウオノ 波草県都上郡八幡町小野10番地

民 发

型 社 俊

3. 特許出願人

ググヨウィチャンチョウイナリ 岐阜県郡上郡八幡町稲成 1:

在"病(因所) 民"名(當公路及表現在第) 大 镇 化 学 工 業 株式

(FF M3)

代表取締役 松 本 俊

4. 代 理 人 〒 500

任: 所

岐阜市弥八町16番地

氏 名

方式 (智)

50 092249

Ħ

1, 希明の名称

活性化 した物質を混合した配合化学肥料
2 , 特許請求 の範囲

化学肥料に適量の活性化した粉粒状の物質を混合したことを特徴とする配合化学肥料。

3, 発明の詳細な説明

本発明は、化学肥料に適量の活性化した 粉粒状の物質を混合し、肥料の効果を向上 する配合化学肥料に関するものである。

従来、領安、伊索系肥料等ン化学肥料は 単独又は被推を組合わせて土壌に散布して 施肥していたが、南水等による流失により 装化不経済であつた。

本発明は、上記の欠点を除去すると共に

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 52-16363

43公開日 昭52.(1977) 2.7

②特願昭 50-92246

②出願日 昭50 (1975) ク29

審查請求

有

(全2頁)

庁内整理番号 6812 49

⑤日本分類 4 A₂ ⑤ Int.Cl²
COSG 3/00

史に肥料の効果を高める配合化学肥料に係 るもので、その解放を説明すると 各種権物から得られる木炭又は石炭を原料 とし、活性炭の如く無味、無臭、無害で表 面膜の確めて大きな多孔性の粉粒体状の活 性化した物質の避量を妨安、尿素系等の化 学肥料に混合した配合化学肥料である。 本発明による配合化学肥料は、活性化した 物質の吸収力を利用したもので、作物に版 肥すれば土郷中に設布された化学肥料の有 効成分を数以し、雨水端による疣失を防止 し肥料の持統性を高め、土にデに発生する 有害カスを收収すると共に活性化した物質 が無色であるから太陽感を敗収して土壌の 温度を高め、作物の概全な生育を促進し、 且つ、肥料が経済的に使用される等その実

## 用的効果は甚だ大なるものである。

			Ļ	<b>.</b> .	Ŀ,
特許出組人		松	本	使	進
代理人	弁 堪 士	武	俸	大王	三郎
	,	六	лι	æ	勝

5, .	添付	患額。	N	緣

	(1)	191	쒜	15			Шí
		<del>-181-</del>				<del>1</del>	通
(4		Mi.				1	M
		委				1	通
	(5)				水書	1	通)



6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

化 即 人 〒500

岐阜市弥八町16番地

(7694) 六川 部 勝

## <u>52-16363</u>

The present invention relates to a mixed chemical fertilizer improved in the fertilizer effect, which is obtained by incorporating an adequate amount of an activated particulate substance therein. The composition of the mixed chemical fertilizer is as follows: an ammonium sulfate or urea-based chemical fertilizer mixed with an adequate amount of a porous activated particulate substance with a very large surface area which is tasteless, odorless, and harmless like activated carbon and is obtained from charcoal from various plants or coal. The mixed chemical fertilizer of the present invention utilizes the absorbing ability of an activated substance and when applied to crops, absorbs active ingredients of chemical fertilizers applied to the soil, prevents loss of the fertilizers due to rainwater or the like, and enhances sustainability of the fertilizers.